H40[®] Eco Rapid

Adhesivo mineral certificado, eco-compatible, de fraguado y endurecimiento ultrarrápidos para la colocación incluso en superposición de alta resistencia y deslizamiento vertical nulo, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles. Reciclable como árido después de su vida útil.

H40® Eco Rapid consigue rápidos tiempos de puesta en servicio incluso a bajas temperaturas, garantiza elevados valores de adhesión tanto en las obras de rehabilitación como en las nuevas y mantiene una trabajabilidad prolongada similar a la de los adhesivos de fraguado normal.



















GREENBUILDING RATING®

H40® Eco Rapid

- Categoría: Inorgánicos Minerales
- Clase: Adhesivos Minerales con Tecnología SAS
- Rating: Fco 2

| 8 | Red Aliner da Took | Recycled of Mineral Post | €02 √250 g/N9 | IAQ VOCAH | Recyclable |
|------|--------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| eco2 | | | | Bajísimas emisiones COVs | Reciclable como árido |

ISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SG

ECO NOTAS

- Reciclable como árido mineral para evitar los costes de eliminación de residuos y el impacto medioambiental
- Monocomponente; al evitar el uso de bidones de plástico reduce las emisiones de CO₂ y la eliminación de residuos especiales

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Idóneo para gres porcelánico, cerámica, grandes formatos, piezas de bajo espesor y piedras naturales
- · Suelos y paredes, interiores, exteriores
- Espesores hasta 10 mm
- · Idóneo para suelos radiantes
- Tecnología SAS y STC para garantizar la adhesión en condiciones reales de obra
- Tiempo abierto ≥ 30 min.
- Tiempo de ajuste ≥ 20 min.



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Colocación de baldosas cerámicas y gres de cualquier tipo, mármoles y piedras naturales, en suelos y paredes, sobre soportes minerales o cementosos y no absorbentes. Espesores hasta 10 mm.

Materiales

- gres porcelánico, placas de bajo espesor, baldosas cerámicas, clínker, barro cocido, mosaico vítreo y cerámico, de cualquier tipo y formato
- piedras naturales, piedras artificiales reconstituidas y mármoles sujetos a deformación o a manchas por absorción de agua

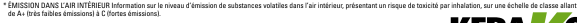
Sonortes

- soleras de colocación minerales Keracem® Eco Pronto y Keracem® Eco Prontoplus
- soleras de colocación con conglomerantes Keracem® Eco
- enfoscados de cemento y mortero bastardo
- soleras de colocación cementosas
- hormigones prefabricados o vertidos en obra
- pavimentos y recubrimientos ya existentes de baldosas esmaltadas, piedras artificiales aglomeradas de resina y cementosas, gres
- suelos radiantes
- impermeabilizantes de base cementosa
- paredes de bloques de cemento, hormigón celular y cartón-yeso

Suelos y paredes, interiores, exteriores, de uso civil, comercial, industrial y para mobiliario urbano, incluso en zonas sujetas a cambios bruscos de temperatura y heladas.

No utiliza

Sobre enfoscado a base de yeso y soleras de colocación de anhidrita sin usar aislante de superficie eco-compatible al agua Primer A Eco; sobre materiales plásticos, resilientes y madera; sobre soportes sujetos a remontes de humedad.





MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

En general los soportes cementosos deben estar limpios de polvo, aceites y grasas, sin remontes de humedad, sin partes friables o no perfectamente ancladas, tales como residuos de cemento, cal y barnices que deberán ser totalmente eliminados. El soporte debe ser estable, sin grietas, haber cumplido la retracción higrométrica de curado. Las eventuales zonas desniveladas deben ser previamente niveladas con los productos de alisado idóneos.

Soportes no absorbentes: soportes lisos y no absorbentes que sean compactos y estén bien anclados, deben ser preparados mediante limpieza con productos específicos para el tipo de suciedad presente. Ante la imposibilidad de efectuar una limpieza química, proceder a la abrasión mecánica, mediante granallado o escarificación del estrato superficial, y a la nivelación, si es necesaria, de la superficie obtenida con los productos nivelantes adecuados.

Soportes de elevada absorción: sobre soleras de colocación muy absorbentes o pulverulentos en la superficie, es aconsejable aplicar por prevención el aislante de superficie eco-compatible al agua Primer A Eco, en una o más manos y según el modo de empleo, para reducir la absorción de agua y mejorar la facilidad de extensión del adhesivo.

Preparación

H40® Eco Rapid se prepara en un recipiente limpio vertiendo en primer lugar una cantidad de agua de aproximadamente ¾ del total necesario. Añadir paulatinamente H40® Eco Rapid en el recipiente, amasando la mezcla con batidor helicoidal de flujo ascendente a bajo número de revoluciones (≈ 400/min.). Añadir posteriormente agua hasta obtener una mezcla de la consistencia deseada, homogénea y sin grumos. Para optimizar el amasado y para mezclar mayores cantidades de adhesivo es aconsejable utilizar un mezclador eléctrico de aspas verticales y rotación lenta. Polímeros específicos de elevada dispersabilidad garantizan que H40® Eco Rapid pueda utilizarse de forma inmediata. El agua indicada en el envase es orientativa. Es posible obtener mezclas de consistencia más o menos tixotrópica según la aplicación a realizar. Añadir agua en exceso, no mejora la trabajabilidad del adhesivo, puede provocar disminuciones de espesor en la fase plástica del secado y reducir las prestaciones finales, como la resistencia a la compresión, a la cizalladura y la adhesión.

Aplicación

H40® Eco Rapid se aplica con una llana americana dentada adecuada, en función del formato y de las características del dorso de la baldosa. Es norma de buena práctica aplicar, con la parte lisa de la llana, una primera capa delgada de adhesivo, presionando enérgicamente sobre el soporte, con objeto de obtener la máxima adhesión a éste y regular la absorción de agua, a continuación se ajusta el espesor con una adecuada inclinación de la parte dentada de la llana. El adhesivo debe extenderse sobre una superficie tal que permita la colocación del recubrimiento durante el tiempo abierto indicado, comprobando a menudo la idoneidad del adhesivo, ya que puede variar considerablemente durante la propia aplicación en función de diversos factores, como la exposición al sol o a corrientes de aire, la absorción del soporte, la temperatura y la humedad relativa del aire. Presionar cada baldosa para permitir un contacto uniforme y completo con el adhesivo. En caso de colocación en ambientes sujetos a tránsito intenso, en exteriores, sobre suelos radiantes, con materiales a pulir en obra o formatos > 900 cm², es indispensable emplear la técnica del doble encolado, que garantiza la colocación sobre adhesivo fresco, la cobertura del 100% del dorso de las baldosas y el máximo valor de adhesión. En general las baldosas cerámicas no requieren tratamientos previos, comprobar sin embargo que no presenten restos de polvo, suciedad o capas mal fijadas al soporte.

Limpieza

La limpieza de los residuos de H40® Eco Rapid de las herramientas y de las superficies recubiertas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

Aplicaciones particulares: la sustitución del agua de amasado con látex eco-compatible al agua Top Latex Eco confiere al adhesivo una superior capacidad de deformación transversal. Comprobar la necesidad real de deformabilidad del sistema de colocación, ya que el uso de un adhesivo excesivamente deformable, combinado con soportes y materiales de recubrimiento de elevada rigidez, puede provocar roturas precoces y repentinas de los recubrimientos, si están solicitados por cargas elevadas o concentradas. Para definir el porcentaje de aditivación con Top Latex Eco, en función de los diversos factores que intervienen en el sistema a colocar, consultar el Kerakoll Worldwide Global Service.

Juntas elásticas: prever juntas de desolidarización y juntas elásticas de fraccionamiento para recuadros de $20/25 \text{ m}^2$ en interiores, $10/15 \text{ m}^2$ en exteriores y cada 8 metros de longitud en caso de superficies largas y estrechas. Respetar sobre la superficie revestida las juntas estructurales y los frentes de forjados de las fachadas.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La colocación certificada, de alta resistencia de baldosas cerámicas, gres porcelánico, mármoles y piedras naturales, se realizará con adhesivo mineral eco-compatible de fraguado y endurecimiento ultrarrápidos para la colocación incluso en superposición y deslizamiento vertical nulo, monocomponente con tecnología SAS Shock Absorbing System, conforme a la normativa EN 12004 - clase C2F TE, GreenBuilding Rating Eco 2, tipo H40® Eco Rapid de la Compañía Kerakoll. El soporte deberá estar compacto, sin partes friables, limpio y seco, con las retracciones de curado finalizadas. Para la colocación se usará una llana dentada de __mm para un rendimiento medio de __kg/m². Deberán ser respetadas las juntas ya existentes y realizadas juntas elásticas de fraccionamiento cada ___m² de superficie continua. Las baldosas cerámicas se colocarán con separadores para las juntas cuyo ancho sea de ___ mm.



| Aspecto | premezclado gris | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|
| Densidad aparente | ≈ 1,39 kg/dm³ | UEAtc/CSTB 2435 | |
| Naturaleza mineralógica árido | silicática cristalina | | |
| Intervalo granulométrico | ≈ 0 - 500 µm | | |
| Conservación | ≈ 6 meses en el envase original sin abrir en lugar seco | | |
| Envase | sacos 25 kg | | |
| Agua de amasado | ≈ 7,6 ℓ/ 1 saco 25 kg | | |
| Peso específico mezcla | ≈ 1,48 kg/dm³ | UNE 7121 | |
| Duración de la mezcla (pot life) | ≥ 50 min. | | |
| Temperaturas límite de aplicación | de +5 °C a +30 °C | | |
| Espesor máx. realizable | ≤ 10 mm | | |
| Tiempo abierto | ≥ 30 min. | EN 1346 | |
| Ajuste | ≥ 20 min. | | |
| Deslizamiento vertical | ≤ 0,5 mm | EN 1308 | |
| Transitabilidad | ≈ 3 h | | |
| Rejuntado | ≈ 3 h paredes y suelos | | |
| Puesta en servicio | ≈ 48 h | | |
| Rendimiento* | ≈ 2,5 – 4 kg/m² | | |

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación, absorción del soporte y del recubrimiento colocado.

(*) Puede variar en función de la planeidad del soporte y del formato de las baldosas.

| CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) COVs - EMISIONES (| COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTIL | ES |
|--|------------------------------|-------------------------|
| Conformidad | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 1876/11.01.02 |
| HIGH-TECH | | |
| Adhesión a cizalladura (gres/gres) a 28 días | ≥ 2 N/mm² | ANSI A-118.1 |
| Adhesión a tracción (hormigón/gres) a 28 días | ≥ 2 N/mm² | EN 1348 |
| Adhesión por tracción a 6 h | ≥ 0,5 N/mm² | EN 1348 |
| Test de durabilidad | | |
| - Adhesión tras acción del calor | ≥ 2 N/mm² | EN 1348 |
| - Adhesión tras inmersión en agua | ≥ 1 N/mm² | EN 1348 |
| - Adhesión tras ciclos hielo-deshielo | ≥ 1 N/mm² | EN 1348 |
| - Adhesión tras ciclos de fatiga | ≥ 1 N/mm² | SAS Technology |
| Deformación transversal (mezclado con Top Latex Eco) | ≥ 5 mm | EN 12002 |
| Temperatura de servicio | de -40 °C a +90 °C | |
| Conformidad | C2F TE | EN 12004 |

ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- no utilizar el adhesivo para rellenar irregularidades del soporte superiores a 10 mm de profundidad
- colocar y presionar las baldosas sobre el adhesivo fresco, comprobando que no se haya formado una película superficial
- proteger de la lluvia batiente y de las heladas como mínimo durante las primeras 12 h
- temperatura, ventilación, absorción del soporte y material de colocación, pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo
- utilizar una llana dentada adecuada al formato de la baldosa o pieza
- no añadir agua al adhesivo en fase de fraguado
- emplear la técnica del doble encolado para cualquier colocación en exteriores
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio están referidos al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en febrero de 2012 (ref. GBR Data Report - 03.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualizacion de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obrars y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

